



Universität  
Zürich UZH



Universität  
Basel  
Juristische  
Fakultät



e-PIAF  
Electronic Public Institutions and  
Administrations Research Forum

CENTER FOR  
INFORMATION  
TECHNOLOGY  
SOCIETY AND  
LAW — ITSLS

# Rechtliche Rahmenbedingungen für Künstliche Intelligenz (KI) in der Schweiz – Lösungsvorschläge

Welle7  
Schanzenstrasse 5  
3008 Bern  
19. September 2024  
16.00 – 17.30 Uhr

Die Frage, ob und gegebenenfalls wie Künstliche Intelligenz (KI) reguliert werden soll, beschäftigt derzeit viele Staaten. Die EU hat mit der KI-Verordnung ein umfassendes Regelwerk geschaffen und mit der KI-Konvention des Europarats liegt nun auch ein erster Staatsvertrag vor. Wie aber soll das Schweizer Recht auf die Herausforderungen reagieren, die mit dem zunehmenden Einsatz von KI in Staat und Unternehmen verbunden sind?

An dieser Veranstaltung werden Lösungsansätze für das Schweizer Recht präsentiert. Im Vordergrund stehen die Herausforderungen bei der Transparenz und beim Datenschutz sowie die Gefahr von Manipulation und Diskriminierung.

Die Lösungsvorschläge wurden im Rahmen des von der Stiftung Mercator Schweiz unterstützten Forschungsprojekts «Nachvollziehbare Algorithmen: ein Rechtsrahmen für den Einsatz von Künstlicher Intelligenz» entwickelt und in einer Reihe von White Papers publiziert. Nach einer kurzen Präsentation der Vorschläge werden diese von Stakeholdern aus Zivilgesellschaft und Unternehmen und von Parlamentarier:innen kritisch gewürdigt.

**Der Eintritt ist frei. Die Teilnehmerzahl ist beschränkt.**

**Eine Anmeldung ist möglich unter folgenden Link: [Anmeldung](#)**

# Programm

16.00 – 16.05 Uhr

## Einführung

Prof. Dr. Nadja Braun Binder | Prof. Dr. Florent Thouvenin  
Universität Basel | Universität Zürich

16.05 – 16.15 Uhr

## Die KI-Konvention des Europarates

Thomas Schneider, BAKOM

16.15 – 16.45 Uhr

## Lösungsansätze zu den Themen

- **Transparenz in Staat und Unternehmen**
- **Datenschutz**
- **Diskriminierung**
- **Manipulation**

Prof. Dr. Nadja Braun Binder, Universität Basel

Prof. Dr. Florent Thouvenin, Universität Zürich

Dr. Stephanie Volz, Universität Zürich

16.45 – 17.30 Uhr

## Reaktionen und Diskussion

Dr. Angela Müller, AlgorithmWatch

Erich Herzog, Economiesuisse

Isabelle Chappuis, Nationalrätin (Die Mitte)

Gerhard Andrey, Nationalrat (Grüne)

Ab 17.30 Uhr

## Apéro

Moderation:

Prof. Dr. Nadja Braun Binder | Prof. Dr. Florent Thouvenin

 @itsl\_uzh